DMIALOG(R) File \$51: Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008610616 **Image available**
WPI Acc No: 1991-114646/**199116**Related WPI Acc No: 1998-202696

21 :

XRPX Acc No: N91-088250

Liquid-crystal colour video projector - has micro-lens array between colour-light condensing lens and liquid-crystal element array NoAbstract Dwg 1/5

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 3056922 A 19910312 JP 89194963 A 19890726 199116 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89194963 A 19890726 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 3056922 A 3

Abstract (Basic): JP 3056922 A

The optical unit comprises the assembly of many optical fibre elementary wires. The assembly is clad with amorphous nylon 12 and the outer surface clad with a PEF (Sic.) resin.

The clad of amorphous nylon 12 has outside dia. of 1.0mm and the clad made of the PEF resin has outside dia. of 2.0mm.

USE/ADVANTAGE - The inside cladding can be easily sepd. manually by immersing it in ethanol improving reliability.

			•	- F .	
		•	τ	١.	
			1		
•					
•					

◎ 公開特許公報(A) 平3−56922

Int. Cl. 3 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)3月12日 G 02 B G 02 F 27/18 Z 8106-2H 1/1335 8106-2H G 09 F 9/00 360 6422-5C 7605-5C H 04 N 5/74 K A 7605-5C 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 液晶投射ディスプレイ

②特 顧 平1-194963

②出 願 平1(1989)7月26日

⑫発 明 者 窪 田 惠 一 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

邳代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細科

発明の名称

Ĺ

液晶投射ディスプレイ

特許請求の範囲

複数の可視光領域の光をそれぞれ放射する1つ または複数の光源と、前記では複数の光源と、前記を複数のレンズと、マイクロンズのレン 透過ない はまま 不素子と、液晶表射レン たが 記光 でいる ない はいる こと でいる でいる こと を特徴とする 液晶 投射ディスアレイ.

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は液晶表示器子を用いた役射ディスプレイに関する。

(従来の技術)

近年、大画面で高精細度のテレビジョンの実現 が望まれている。これを実現する装置としては、 現在、CRTプロジェクションがあるが、装置と して大がかりで高価格になるために現在、家庭用 に昔及するには至っていない。低価格で大画面の ディスプレイを実現する装置としては、液晶TV を投射する方式がある。この方式については、例 えば雑誌「プロシーディング・オブ・ザ・エス・ $r + \vec{r} - (Proceeding of the S.I.D)_11 9 2$ 年、375~378頁に記載の論文「エルシー デー・フル・カラー・ビデオ・プロジェクタ (L C D Full-Color Video Projector)』に詳しく途 べられている。この論文によれば、第3回に示す ような液晶TVに投射光を入射して表示した面像 を拡大投影することによって大両面の表示が可能 になる。第3図において、光源25からの白色光 はレンズ26を通過した後、ダイクロックミラー 29、30によって赤色、青色、緑色の3色に 分解され、おのおのの光は反射鎖27,28. 31,32を経て3個の液晶TV(液晶表示素

子)21.22,23に導かれる.各液晶TVを 通過した光は合成プリズム24で一つに合成され 投射レンズ33でスクリーン上に拡大投射され る。

(発明が解決しようとする課題)

 この発明の目的は上記の欠点をなくし、高輝度 で低消費電力が可能な小型液晶投射ディスプレイ を提供するところにある。

[課題を解決するための手段]

た.

この発明によれば、複数の可視光領域の光をそれぞれ放射する1つまたは複数の光源と、前記を数の光の光を集光するレンズと、マイクロレンズアレイと、液晶やアンズアレイに対応していることを特徴とする液晶投射ディスプレイが得られる。

〔発明の原理と作用〕.

この発明では、3色の独立した発光光源を用い、それぞれの光源からの3色の光の多重像を光学系で液晶TV上に結像し、それぞれを液晶TVの3色面素に入射することで光源からの光温を損失することなく変調し、段射することができる。このため、簡易な構成による、小形、低価格な低

消費電力の液晶アロジュクタが実現できる。 (実施例)

第1図にこの発明による液晶投射ディスプレイ の実施例を示す。赤色光源1、緑色光源2、青色 光源3からの各赤色光4、緑色光5、脊色光5が レンズ7によってほぼ平行光になり、マイクロレ ンズアレイ8で液晶表示素子である液晶TV9上 に結像される。液晶TV9によって各3色光は画 像信号で変調され、レンズ10によって拡大投射 される。この場合の、液晶TVでの各色の光線の 光路を第2図に示す。マイクロレンズアレイ8を 透過した光は、赤色光4が赤色画案9aに、緑色 光5が緑色光9bに、脊色光6が背色画素9cに 結像、集光する。液晶TV9は片方の透明基板 10に透明電極11、ブラックマトリクス13、 配向膜14を構成し、もう片方の透明基板18に 薄膜トランジスタアレイ17、配向膜16を設 け、これらの透明基板10,18で液晶をはさん だ構造をもつ。液晶TV9は各両素9a,9b。 9 c の光透過率を画像信号の各色信号に応じて変 化させ、これら 画案を透過する各色光 4 , 5 , 6 を 強度変調する。液晶 T V を 透過した光 はこれら 画素を 拡大投射する レンズによってスクリーン上に 結偽される。マイクロレンズアレイ 8 の配列 ピッチと液晶 T V 9 の全ての 画素に対して、上記関係をとることができる。

光源をしては、単色の発光が可能なCRT方できる。第4図はCRT方式光源管を用いることがでとった。第4図はCRT方式光源管の例を示する。第4図はCRT方式光源管の例を44点をでした。第1グリッド43。第1グリッド42。第2グリッド43。第2グリッド42。第2グリッド43。第2グリッド42に前回内には一次では、からの正がいる。では、がり、がラスパルでは、がり、がラスパルでは、がり、がられている。では、からのは、からのないでは、カソード49束では、で発光される。電子に高照度の光源が得ないたのに高照度の光源が高いたのには、サンズ48で集まないに高照度の光源が高いたのには、サンズ48で集まないに高照度の光源が高いたの発生を表している。電子にある。電子によりに高照度の光源が高いたが可能ないた。

れる。まだ、第5図に示すような白色光源54をダイクロイックプリズム51で3色光に分解し、反射体52,53で2色光を折り返し、赤色光、緑色光、青色光を得るような3色光源であっても良い。

マイクロレンズアレイ8は第2図に示した様な 球面形状を持つレンズの他にガラス板にイオンを 拡散させて屈折率分布を持たせたマイクロレンズアレイでも良い。

また、液晶TV9は、従来の液晶TVと同じ機に各色の画業にカラーフィルタが構成されてもるのを用いても、本発明の効果は同様に得るいる。各画器が透明なものに比べて透過率が固定が向上する効果が期待でである。また、投射光学系で液晶TVの後方にマイクロレイを置き、投射効率を高めることも可能である。

(発明の効果)

このように、各色の光源からの光は各色に対応

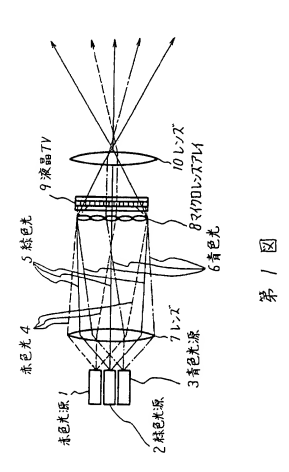
する液晶TVの各画素に個別に導かれるために、 光の損失がなく、単板の液晶TVを用いることが できるので小形で、高輝度、低消費電力、低コス トが液晶プロジェクションが得られる。

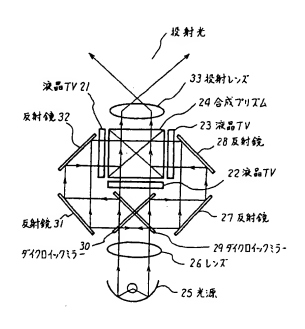
図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示す図、第2図は本発明の実施例における光学系の詳細を示す図、第3図は従来の液晶プロジェクターを示す図、第4図、第5図は本発明に用いる光源の一例を示す図である。

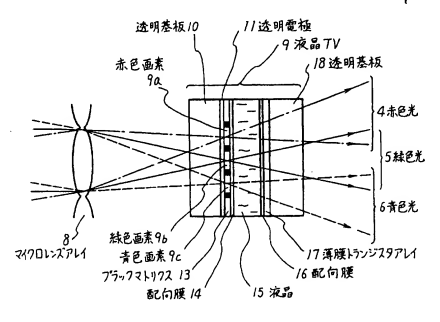
1,2,3…光源、7,10…レンズ、8…マイクロレンズアレイ、9…液晶TV。

代理人 弁理士 内 原 習





第 3 図



第2図

